



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**25 de mayo de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Fitosanitario**

**Contenido**

México: Productores de Quintana Roo alertaron de plaga que ataca plantaciones de plátano manzano en el municipio de José María Morelos. ....2

México: Productores de Tamaulipas alertaron de la plaga del gusano soldado en cultivos de sorgo en el municipio de Reynosa. ....3

México: El Colegio de Postgraduados realizará foro cañero para el control de plagas. ....4

Turquía: El Tomato brown rugose fruit virus se extiende en la provincia de Antalya. ....5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### México: Productores de Quintana Roo alertaron de plaga que ataca plantaciones de plátano manzano en el municipio de José María Morelos.



Portal Por Esto (2021). Platanares de San Felipe Primero.

Recientemente, a través del periódico, de circulación en la península de Yucatán, de nombre *¡Por Esto!*, se comunicó que productores de plátano manzano de diferentes ejidos del municipio José María Morelos del estado de Quintana Roo, informaron que sus

plantaciones han sido afectadas por plagas que ellos mismos desconocen.

Señalan que, productores del “Ejido La Pimienta”, dijeron que sus platanares tienen tiempo con dicho problema fitosanitario, mismo que ha afectado causando el amarillamiento de las hojas, ante el escenario que se enfrentan, han solicitado apoyo al Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado para que supervise los cultivos.

Productores del “Ejido de San Felipe Primero”, indicaron que actualmente ya no se produce como antes porque los platanares tienen plagas que han afectado el proceso de producción.

Los productores indicaron que hay una “plaga insectil” negra que ataca el plátano por la raíz provocando daños, ya que la plaga desarrolla su ciclo a nivel de raíz dañando directamente a la planta y por eso el follaje se torna amarilla, pero al desconocer lo que realmente sucede, no han podido combatirlo.

Referencia: Diario Por Esto. (24 de mayo de 2021). Extraña plaga 'ataca' plantaciones de plátano manzano en José María Morelos. Recuperado de <https://www.poresto.net/quintana-roo/2021/5/24/extraña-plaga-ataca-plantaciones-de-platano-manzano-en-jose-maria-morelos-254633.html>

FITO.003.028.05.25052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### México: Productores de Tamaulipas alertaron de la plaga del gusano soldado en cultivos de sorgo en el municipio de Reynosa.



Portal El mañana (2021). Gusano soldado.

De acuerdo con una nota periodística, productores de sorgo en Tamaulipas alertaron de un peligro para sus cultivos de sorgo derivado de la incidencia del gusano soldado, cuya presencia cada vez es mayor en algunos ejidos de Reynosa.

Informaron que, el problema es notable en los ejidos División del Norte, Jacalitos y Reforma

Agraria, en tanto que en otros más es de menor dimensión, por lo que ante el incremento de la densidad poblacional de la plaga algunos productores ya realizan acciones de control.

Los productores indicaron que, si no se pone atención a la plaga, puede acabar con lotes enteros, por lo que aun cuando en algunas parcelas la tierra está muy húmeda por las pasadas lluvias y no pueden entrar a bordo de tractor, se recorren a pie los surcos para las aspersiones con el objetivo de minimizar el riesgo.

Referencia: Diario El Mañana. (24 de mayo de 2021). Amaga siembras de sorgo plaga del gusano soldado. Recuperado de <https://www.elmanana.com/amaga-siembras-de-sorgo-plaga-del-gusano-soldado-division-del-norte-lluvias-sorgo/5352185>

FITO.003.029.05.25052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### México: El Colegio de Postgraduados realizará foro cañero para el control de plagas.



Portal El mañana (2021). Galerías producidas por el barrenador del tallo.

Recientemente, el Colegio de Postgraduados Campus Córdoba en coordinación con la Unión Estatal de Cañeros (CNPR), realizarán el foro regional sobre manejo de plagas de la caña de azúcar.

Los temas principales son la mosca pinta, gusano barrenador, trampas con feromonas, uso de drones agrícolas para la aplicación de productos biológicos y se conocerán medidas alternas para el control de las plagas en mención. El evento se realizará en el Colegio de Postgraduados, donde se espera la participación de productores cañeros de la zona.

Asimismo informaron que el presidente estatal de la CNPR dijo que con el evento se conocerán los últimos adelantos de las investigaciones para el control de plagas. El jefe investigador del colegio de postgraduados dará a conocer un formulado biológico, adaptado para ser regado a través de los drones agrícolas, con lo que se garantizará la aplicación rápida y económica para controlar plagas.

Se mostrarán trampas que capturan las palomillas del gusano barrenador y se logra determinar, la especie y básicamente, cómo trabaja para hacer un tratamiento especial para esa plaga.

Referencia: Portal El Buen Tono. (24 de mayo de 2021). Realizarán foro cañero para combate de plagas. Recuperado de <https://www.elbuentono.com.mx/realizaran-foro-canero-para-combate-de-plagas/>

FITO.002.110.05.25052021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Turquía: El Tomato brown rugose fruit virus se extiende en la provincia de Antalya.



SADER (2019). Síntomas de *Tomato brown rugose fruit virus*.

Recientemente, a través del portal Hortidaily, se comunicó que el cultivo de tomate en la provincia de Antalya, en el sur de Turquía, está siendo afectado por Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) y se está dispersando rápidamente entre las plántulas de tomate.

Los productores de tomate de Antalya indicaron que el

fitopatógeno no muestra síntomas hasta que las plántulas crecen y comienzan a fructificar, por lo que, temen que la plaga esté presente en la mayoría de los cultivos, ya que se dispersa muy rápido. Las opciones disponibles de protección a los cultivos del virus son limitadas para los productores.

Indicaron que, las frutas y verduras frescas producidas en Antalya se exportan a más de 40 países, siendo el cultivo de tomate el consumido principalmente en su mercado nacional; siendo que los diferentes tipos de tomates representan aproximadamente dos tercios de la producción de hortalizas de la ciudad.

Referencia: Portal Hortidaily. (24 de mayo de 2021). Turkey's tomato industry threatened by ToBRFV. Recuperado de <https://www.hortidaily.com/article/9323035/turkey-s-tomato-industry-threatened-by-tobrfv/>

FITO.139.026.05.25052021